



# Iglo 5

Dostępność

**Dostępny**

## Opis produktu

1. Design stanowiący wyraz innowacyjności i niekonwencjonalności.
2. Wysoki poziom bezpieczeństwa zapewniony dzięki zastosowaniu dwóch zaczepów antywyważeniowych w standardzie.
3. Bogata kolorystyka 43 barw oklein umożliwiającą dowolną aranżację wnętrza.
4. Bardzo dobre parametry termiczne zapewniające oszczędności ciepła, dzięki optymalnej budowie i uszczelnieniu z EPDM.
5. Dobre parametry w zakresie dźwiękoszczelności gwarantujące komfort akustyczny.



## IGLO 5

Profil	5-komorowe profile ramy i skrzydła wykonane wyłącznie z materiału pierwotnego w klasie A, o głębokości zabudowy 70 mm.
Szyby	Maksymalna grubość szklenia wynosi 36 mm. W standardzie pakiet szybowy jednokomorowy o współczynniku przenikania ciepła $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ wg PN-EN674 oraz $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ wg PN-EN673. Możliwość zastosowania pakietu trzyszybowego o współczynniku $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Możliwość zastosowania szyb o podwyższonej izolacyjności akustycznej, hartowanych, bezpiecznych, antywłamaniowych, ornamentowych, przeciwsłonecznych.
Ramka	W standardzie ramka stalowa ocynkowana. Opcjonalnie ramka Swisspacer Ultimate dostępna w różnych opcjach kolorystycznych.
Okucia	MACO MULTI MATIC KS z dwoma zaczepami antywyważeniowymi w standardzie powłoka Silber-Look oraz liniowe zagłębienia na zasuwnicach i opcjonalnie dostępne zawiasy ukryte we wrębie okuciowym; rozwiązania w klasie antywłamaniowej RC 2 oraz RC 2N, okno wyposażone w blokadę błędnego położenia klamki i podnośnik skrzydła*, mikrowentylacja w rozwórce**. Nowoczesne okucia twin-fit umożliwiające podwójny uchył okna za pomocą jednego ruchu klamki.
Wzmocnienie	*W zależności od wysokości okna **dla okien uchylno-rozwiernych W standardzie wzmocnienie ramy i skrzydła - stalowe w kształcie „ceownika”. Możliwość zastosowania wzmocnienia pełnego w ościeżnicy. W przypadku wzmocnienia pełnego zaczepy anywyważeniowe przykręcone do stali.
Uszczelnienie	Okno wyposażone w system podwójnego uszczelnienia:

---

Kolorystyka

Izolacyjność akustyczna

Izolacyjność termiczna

zewnątrzne, wewnętrzne z EPDM dostępne w kolorach: czarnym, szarym i grafitowym. W standardzie uszczelka wypełniająca dolny rowek okuciowy.

System dostępny w 43 kolorach folii Renolit, na rdzeniu białym i brązowym.

Rw = 34-44 dB w zależności od zastosowanych pakietów szybowych.

Uw = 0,95 W/(m<sup>2</sup>K)\*

\*Dla okna o wymiarach 1500 x 1500 mm, CSI Czechy.